

MASTER - Chimie

Chimie moléculaire et macromoléculaire

Pré-requis obligatoires

La soumission du dossier de candidature se fait intégralement en ligne sur ecandidat.unistra.fr. Les conditions d'admission sont les suivantes :

en M1

- être titulaire d'une licence de chimie ou physique-chimie ou chimie et biologie ou d'un diplôme reconnu équivalent par la commission pédagogique
- être retenu par la commission pédagogique lors d'un entretien lorsque le dossier a été jugé recevable.

en M2

- être titulaire d'un M1 de chimie en adéquation avec la filière de M2 choisie, ou d'un diplôme reconnu équivalent par la commission pédagogique
- être retenu par la commission pédagogique lors d'un entretien lorsque le dossier a été jugé recevable
- être accepté par un responsable de laboratoire pour le stage de fin de master

Langue du parcours		Anglais	
ECTS		120 ECTS	
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale			Non
Formation continue			Non
Apprentissage			Non
Contrat de professionnalisation			Non

Recruitment of students and requested background

A committee decides on the specific criteria and the requested background for acceptance in the master program. This committee, the so called "Commission Pédagogique," includes professors involved in the first and second year of the master M1 teaching and M2, as well as the professors responsible for the master program.

Given the multidisciplinary nature of this master program, students from other universities or other master programs may be accepted after evaluation of their background. A valid M1 is necessary at any time. Students may be invited for an interview before each admission.

It is noted that sufficient command of English is necessary, knowledge of French is desirable. As already said, all lectures are performed in English, including evaluation

Objectifs du parcours

Le parcours Chimie Moléculaire & Macromoléculaire est un des parcours du master Chimie coaccrédité Unistra-UHA.

Ce parcours est porté par l'Université de Haute-Alsace et est localisé sur le campus de l'illberg.

Il des chimistes ayant une excellente compréhension des phénomènes chimiques moléculaires dans leur ensemble : structure, fonction, et réactivité, afin de permettre une spécialisation dans le domaine de la chimie, appliquée à la chimie bio-organique et/ou à la chimie et photochimie macromoléculaire.

Le parcours CMM forme de chimistes de synthèse performants et créatifs pouvant s'insérer facilement dans le tissu socio-économique local, national et international notamment dans les domaines des sciences du vivant et des molécules et macromolécules à architectures complexes et pouvant concevoir et préparer les outils moléculaires nécessaires à l'évolution de notre société dans un contexte toujours plus compétitif.

Pour plus d'informations, suivre le lien ci-dessous :

<http://www.fst.uha.fr/index.php/formations/masters/master-de-chimie-moleculaire-et-macro-moleculaire/>